BEST AVAILABLE COPY

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—101197

⑤Int. Cl.³C 11 D 1/37// C 11 D 1/371/18

識別記号

庁内整理番号 7419--4H ❸公開 昭和58年(1983)6月16日

— 7419—4Н 7419—4Н 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

9洗净剤組成物

②特

願 昭56-198923

1/34)

②出

願 昭56(1981)12月10日

⑩発 明 者 有沢正俊

松戸市小山523-8

加発 明 者 福田昌孝

船橋市行田町8

⑪出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

目14番10号

個代 理 人 弁理士 有賀三幸

外2名

明 細 書

1.発明の名称

洗净剂组成物

2. 特許請求の範囲

1. 次の成分(A)及び(B)、

(A) 次の一般式(I) 又は(II)

$$R_{1}-(OCH_{2}CH_{2})_{\ell}-O-P-OY$$

$$| (1)$$

$$\begin{array}{c}
R_{2} - (OCH_{2}OH_{2})_{m} - O & || \\
R_{3} - (OOH_{2}OH_{2})_{n} - O & || \\
\end{array}$$
(1)

(式中、 R₁, R₈ 及び R₅ は各々炭素数 8 乃至 1 8 の約和又は不飽和の炭化水素基を、 ** 及び ** は各々水素、 アルカリ金属アンモニウム又は炭素数 2 若しくは 3 のヒドロキシアルキル基を有するアルカノールアミンを示し、 ℓ, □, □は各々 0 乃至 1 0 の数を示す)

で表わされるリン酸エステル系界面活性剤

四次の一般式回

(式中、 R4 は炭素数 1 0 乃至 1 8 の飽和又は不 類和の炭化水素基を、 R8 は水素又は炭素数 1 万 至 4 の飽和若 しくは不飽和の炭化水素基を、 ⁸ は 水素、アルカリ金属、アンモニウム又は炭素数 2 若しくは 3 のヒドロキシアルキル基を有するアル カノールアミンを示す) で表わされるタウリン系界面活性剤

3.発明の詳細な説明

を含有する洗浄剤組成物。

本発明は洗浄剤組成物に関し、更に詳しくはリン酸エステル系界面活性剤及びタウリン系界面活性剤を含有した起泡力、速泡性、洗浄力等が優れ、しかも皮膚に温和な洗浄剤組成物に関する。

近時、陰イオン性界面活性剤の一種であるリン酸エステル系界面活性剤は、皮膚に対する刺激性が低く個めて温和な界面活性剤であることが眺め

本発明者らは、リン酸エステル系界面活性剤を使用した発剤組成物について、上配欠点を解析すべく概念研究をおこなつた結果、予想外にも同じ強イオン性界面活性剤であるタウリン系の合性剤を併用配合すれば当該洗剤組成物の欠点でもの変化の欠如等が改善され、しかも皮膚に対する刺激性が低いという特徴は変らないことを見出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は次の成分(A)及び(B)、 (A) 次の一般式(I) 又は(B)

至4の飽和若しくは不飽和の炭化水素基を、2 は水果、アルカリ金属、アンモニウム又は炭素数2 若じくは3のヒドロキシアルキル基を有するアルカノールアミンを示す)

で扱わされるタウリン系界面活性剤

を含有する洗浄剤組成物を提供するものである。

$$R_{1}-(OCH_{2}OH_{2})_{\ell}-O-P-OY$$

$$O$$

$$O$$

$$O$$

$$O$$

(式中、R1, R2 及びR5 は各々提素数 8 乃至 1 8 の飽和又は不飽和の炭化水素基を、 X 及び X は各々水素、 アルカリ金属、 アンモニウム又は炭素数 2 若しくは 3 のヒドロキシアルキル基を有するアルカノールアミンを示し、 4 , m , n は各々 0 乃至 1 0 の数を示す)

で表わされるリン様エステル系界面活性剤、 (助次の一般式(II)

(式中、R₄ は炭素数 1 0 乃至 1 8 の飽和又は不 飽和の炭化水素基を、R₈ は水素又は炭素数 1 乃

成分は、使用に当り上配式(I)と式(II)で扱わされる 化合物をその重量比で10:0~5:5、特に 10:0~7:3の割合で混合することが好まし

また、本発明の国成分であるタウリン糸界由活 性剤としては、回式中、 R400- の炭素数が12~ 14で、Rsが水素又はメチル基のものが好ましく、 その具体例としては、ナトリウム N - ラウロイル タウリン、カリウム N - ラウロイルタウリン、ジ エタノールアミンドーラウロイルタウリン、トリ エタノールアミンドーラウロイルタウリン、ナト リウムヨーラウロイルメナルタウリン、カリウム 4-ラウロイルメチルタウリン、ジエタノールア ミンドーラウロイルメテルタウリン、トリエタノ ールアミンメーラウロイルメチルタウリン、ナト リクム N ーミリストイルタウリン、カリウム N,-ミリストイルタウリン、ジエタノールアミンH-ミリストイルタウリン、トリエタノールアミンB ーミリストイルタウリン、ナトリウムヨーミリス トイルメテルタウリン、カリウムヨーミリストイ

特別昭58-101197(3)

ルメチルタウリン、ジエタノールアミンB - ミリストイルメチルタウリン、トリエタノールアミン B - ミリストイルメチルタウリンが挙げられるo

本発明の洗浄剤組成物は、その剤型について特に制限はなく、従来公知の剤型、例えは固型洗浄剤、粉末・顆粒洗浄剤、ペースト洗浄剤、液体洗浄剤等の剤型とすることができる。そして、本発明の洗浄剤組成物は上配剤型に応じ公知方法に従つて、(A)成分と(B)成分を配合し、更に必要により調製される。

洗浄剤組成物が液体洗浄剤である場合、(A)成分の配合量は、5~50重量が(以下単にがで示す)、特に10~40が好ましく、ペースト洗浄剤の場合は30~80が、また固体・粉末洗浄剤の場合は60~95が、特に70~90がでれぞれ好ましい。また、(B)成分の配合量は(A)成分に対し重量比で10:1~4:6、特に9:1~5:5となる量が好ましい。

本発明の洗浄剤組成物に配合し得る任意成分と

起他力の測定条件なよび方法:

以下众白

しては、水のほか、例えば高級脂肪酸塩、アルキルアミンオキサイド、脂肪酸アルカノールアマイド、イミダグリン系両性界面活性剤等の発應剤;スクワレン、ラノリン等の感触向上剤:無機及び有機塩、希釈剤、香料、色素、殺菌剤、消炎剤、粘度調整剤、可添化剤、防腐剤、水溶性高分子化合物等が挙げられる。

次に実施例を挙げ、本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれら実施例に制約されるものではない。

実施例 1

液体洗净剂

下配組成で液体免浄剤を調製し、リン酸エステル系界面活性剤とタウリン系界面活性剤の種類をよび配合割合を変化せしめて、起泡力を翻定した。 との結果を第1数に示す。

組成:

リン酸エステル系界面活性剤(第1表) タウリン系界面活性剤 (*) 35 f エタノール 10 f 水 映部

0
4
ıĸ
پن
23
人数的
¥
曷
#
, 4
.,
7
+
H
*
*
Ħ
=
¥
Ħ
#
数
の数字
Æ
$\widehat{}$
J
_

	鯸	-		
1	4	(E)	タウリン系界面活性剤	性剤
(よ) ン製ドスナン米 非国合作的	13 13	++1048-5 00125450 17	カリウムとーラウロイルチウリン	カリウム N ーミリ ストイルメチルタ ウリン
	10:0	3.2 (m)	32(4)	32 (mt)
		245	290	263
モノラウリルリン酸	8: 2	002.	358	325
カリウム	7: 3	285	340	. 310
	4	264	315	286
	0:10	235	260	252
	10:0	3.6 (44)	3 6 (mt)	36 (元)
	••	264	314	2.83
モノラケリルリン機	8: 2	322	385	3 4 8
トリエタンールブミン	7: 3	305	365	330
	4	283	338	305
	0:10	235	260	252
	10:0	34 (m)	34 (mt)	34 (44)
#	6	254	300	270
オキシドナレン(3) もノミリスチャリン数	8:2	308	366	330
トリエタノールフミン	7: 3	290	345	312
	6: 4	270	320	288
	0:10	235	260	252

第1表より明らかな如く、リン酸エステル系界面活性剤とタウリン系界面活性剤を併用配合する ととにより優れた起胞力の洗浄剤が得られる。 実施例2

放体洗净剂

下配組成で免浄剤組成物を調製し、比較品▲及 びBとその起泡力を比較した。 この結果を第1凶 に示す。

組成:

(本発明品) モノラウリルリン酸トリエタノールアミン	26- 5≸
カリウムH-ラウロイルタウリン	3. 5≸
エタノール	5 🗲
プロピレングリコール	5 ≉
*	典娜
(比較品▲)	
モノラウリルリン酸トリエタノールアミン	30≸
エタノール	5 ≸
プロピレングリコール	5 🕏
*	费 部

(比較品B)

カリウムヨーラウロイルタウリン	5 0 ≸
エタノール	5 🕏
プロピレングリコール	5 %
*	费 部

御定条件 および 方法:

試料の15多水溶液を調製し、この溶液100 減を目座り付きシリンダーに注入する。ついで、 焼拌羽根を溶液中に設慮し、攪拌開始から15秒 後、30秒後、1分後、2分後の各時間にかける 生じた他の体積を測定した。なか、攪拌羽根は5 秒毎に反転させて測定した。

第1図より、明らかに、リン酸エステル系界面 活性剤とタウリン系界面活性剤を配合することに より、速度力、起泡力において相乗効果が認めら れた。また、上配配合で得た本発明品は、皮膚に 対する刺激の少ないものであつた。

事 施 例 3

第2表に示す各種洗浄剤組成物について、起恵 性および皮膚へ対する刺激の評価を行なつた。な

か、配合量の典部は水である。

	洗净剂成分	(配合量)	起泡性	皮膚へ の刺激
	モノミリステルリン酸カリウム	30 ≉	×	O
比	モノミリスチルリン酸カリウム	15 ≸		
	ラウリルペンゼンスルフオン酸 ナトリウム	15 ≉	Δ	×
較	モノミリスチルリン酸カリウム	15 %		
	ポリオキシエチレン(() ラウリル エーテル	15 ≉	×	0
А	モノミリステルリン酸カリウム	15 ≸		
	2-ラウリルーヨーカルポキシエ テルーヨーヒドロキシエテルイミ ダグリニウムペタイン		Δ	Δ
本発	モノミリステルリン酸カリウム	15 ≸		
明品	カリウムヨーラウロイルタウリン	15 ≉	0	.О

評価差単(手洗い洗浄に使用した場合):

起他性

皮膚への刺激性

〇 抱立ちが良い

皮膚刺激が弱い

モノラウリルリン酸トリエタノールアミン	30%
トリエタノールアミンヨーラウロイルタウリン	4 %
ラウリルジメチルアミンオキサイド	15 %
プロピレングリコール	5 🗲
エタノール	5 ≉
安息香酸ナトリウム	0.3 %
香 料	0.3 %
*	费 部

上記の配合組成物により、極めて速泡力、起泡 力が優れ、かつ皮膚に対して風和な液体洗浄剤が 得られた。

実施例る

クリーム状洗浄剤

モノラウリルリン酸ナトリウム	30 ≸
モノミリステルリン酸ナトリウム	10≸
プトリウムM-ミリストイルメチルタウリン	6 %
塩化ナトリウム	7 %
ポリエテレングリコール(分子量 8000)	7 ≸
グリセリン	10≸
香 科	0.3 ≸
· 水	典部

第2級より明らかなよりに、本発明品は、起他 性に優れ、皮膚に対する刺激が少ないことが似め られた。

夹施例 4

固形洗净剂

モノラウリルリン酸ナトリウム	25 ≸
ジラウリルリン酸ナトリウム	5 ≸
モノミリスチルリン酸ナトリウム	32 ≸
ジミリステルリン酸ナトリウム	5 ≉
ナトリウムH-ラウロイルメテルタウリン	10 🗲
ラウリン酸ナトリウム	10 🗲
香 料	0.3 #
*	费 部

上記の配合組成物により、皮膚に暴和で速復力、 起抱力に使れた固形洗浄剤が得られた。

突 施 例 5

液体洗净剂

上記の配合組成物により速泡力、起泡力に使れ、 しかも皮膚に対して温和なクリーム状洗浄剤が得 · られた。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の洗浄剤組成物の経時的な起泡 カの変化を比較品A及びBと比較し扱わした凶面 である。

出願人 花玉石鹼 株式会社

代理人 弁理士有 賀

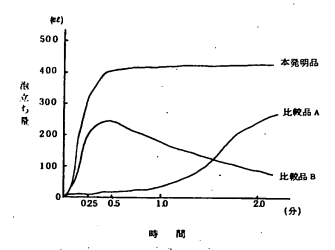
弁理士 高 野 登志雄

税 福 正 杏(自発)

昭和 57年 10月 20日

夹 股 特許庁長官者

义



事件の表示

願第198923 号 昭和56年

発明の名称

光净剂组成物

補正をする者

出類人

京京都中央区日本梅茅梅町 1丁目1 4番1 0号

(091)花王石敝株式会社 名

æ

理 ft

日本橋人形町1丁日3世 紅話(669)09 (三代) 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号(〒103) 住

共同ビル

(6870) 弁理士 有 質 三 幸 Æ 上

住 (7756)弁理士 高 野 登志雄 氏 名

上 住 质

(8682) 弁理士 小 氏

補正命令の日付

補正の対象

明細書の「発男の詳細な説明

補正の内容

. (1) 明瀚書中、第7頁、

「また、----が好ましい。」とあるを

「また、山瓜分と山瓜分の相対比率は、山:(1)

=10:1~4:6、作に9:1~5:5とす

るのが好ましい。」と町正する。

統 補 正 街(自発)

昭和 57 年 12 月 14 日

特許庁長官 若

事件の表示

颠郊 198923 昭和56年

型明の名数

洗净剂组成物

補正をする者

出願人 · 事件との関係:

東京都中央区日本集界場町 1丁目14番10号 ſŧ.

(091)花王石織株式会社

芳 鄭 代表者 丸 **EB**

代 腂

東京都中央区日本協人形町1丁目3番6号(〒103) (È

共同ビル 電話(669)0904間

(6870) 弁理士 有 賀 三 Æ 2,

游 上 住

(7756)弁理士 高 野 登志 名 Æ

Ł 住 Fh

(8632) 弁理士 小 氏

補正命令の日付

â 务



6. 福正の対象。

明顯書の「発明の評論な説明」の機

- 7. 補正の内容
 - (1) 昭和57年10月20日付提出の手続補正

書中、第2頁、第7行

「=10:1~4:6、券に9:1~5:5」

とあるを、

「=100:1~4:6、将K50:1~5

: 5」と訂正する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.